



EINZELLEUCHTE RX



Maximale Energieeffizienz

Durch den Einsatz hochwertiger Komponenten erreichen wir eine Effizienz von bis zu 160 lm/W.

Robustheit & Ballwurfsicherheit

Einsatzmöglichkeit bei Temperaturen von -45 bis +25 °C. Spritzwassergeschützt mit Schutzklasse IP66, Ballwurfsicherheit gemäß DIN VDE 0710-13 und Splitterschutz IP08.

Geprüfte Qualität & Lebensmittelechtheit

Lebensmittelechtheit nach IFS BRC HACCP, sowie geprüfte Qualität und Sicherheit durch CE Zertifizierung.

Einfache Montage und Wartung

Die Leuchte ist leicht zu montieren. Bei Verschmutzungen kann der Diffusor einfach ausgetauscht werden.

Technische Daten

Ausführung	Anbau, Pendel	Anbau, Pendel	Anbau, Pendel	Anbau, Pendel
Leistung	26 W	52 W	64 W	78 W
Farbtemperatur	4.000 K	4.000 K	4.000 K	4.000 K
Optionale Farbtemperaturen	3.000 K, 5.000 K, 6.000 K, Tuneable White			
Lichtstrom	4.160 lm	8.320 lm	10.250 lm	12.500 lm
Effizienz	160 lm/W	160 lm/W	160 lm/W	160 lm/W
Lebensdauer	100.000 h (L80B10)	100.000 h (L80B10)	100.000 h (L80B10)	100.000 h (L80B10)
Abstrahlwinkel	160°	160°	160°	160°
Farbwiedergabe	Ra >80	Ra >80	Ra >80	Ra >80
Maße	1.524 x 38 x 52 mm	1.524 x 40 x 60 mm	1.524 x 40 x 60 mm	1.524 x 40 x 60 mm
Gewicht	1,5 kg	1,5 kg	1,5kg	1,5kg
Gehäusefarbe	Silber	Silber	Silber	Silber
Material	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Umgebungstemperatur	-25°C bis +45°C	-25°C bis +45°C	-25°C bis +45°C	-25°C bis +45°C
Anschlussspannung	AC 220-240 V ~ 50-60 Hz			
Elektrische Ausführung	Elektrisches Vorschaltgerät	Elektrisches Vorschaltgerät	Elektrisches Vorschaltgerät	Elektrisches Vorschaltgerät
Schutzklasse	T	İ	1	1
Schutzart	IP66	IP66	IP66	IP66
Stoßfestigkeit	IK08	IK08	IK08	IK08
Garantie	5 Jahre	5 Jahre	5 Jahre	5 Jahre

















